

Module d'essai d'alarme TestMaster™ II

SÉRIE 720



VOIR LA PUBLICATION VICTAULIC 10.01 POUR PLUS DE DÉTAILS.

Le module d'essai d'alarme TestMaster II de Victaulic® rassemble en une même unité les fonctions de test et de vidange rapide pour des systèmes de sprinkleurs sous eau. La conception unique à deux vannes dans un robinet à boule permet d'incorporer dans la même unité une ouverture de test à orifice intégré et une ouverture de vidange. Le TestMaster II est fabriqué en bronze résistant à la corrosion et doté de deux regards en polycarbonate. Il admet une pression de service de 300 psi/2065 kPa. Le TestMaster II est vendu avec des extrémités taraudées NPT ou BSPT ou avec des extrémités rainurées. L'orifice intégré 1/2" est monté en usine. Taille disponible en option : 1/32". Le TestMaster II Série 720 peut être installé orienté vers la gauche ou vers la droite.

Le TestMaster II Série 720 peut être fourni avec ouverture taraudée pour connexion d'un manomètre. Cette demande doit être précisée à la commande. Le module d'essai d'alarme TestMaster II Série 720 de Victaulic avec extrémités taraudées NPT ou BSPT est disponible avec un clapet de décharge taré à 175 psi/1206 kPa. Sur demande, il peut également être vendu avec l'ouverture taraudée pour connexion d'un manomètre.

REMARQUE : le modèle Série 720 doté d'un clapet de décharge et le modèle Série 720 doté d'un clapet de décharge et d'une ouverture pour connexion d'un manomètre sont uniquement répertoriés par l'UL et homologués par FM.

SÉRIE 720
À EXTRÉMITÉS
RAINURÉESSÉRIE 720
À EXTRÉMITÉS
FILETÉESSÉRIE 720
À CLAPET
DE DÉCHARGE

SPÉCIFICATIONS DES MATÉRIAUX

Corps : Bronze

Composants internes : Alliage de bronze et de cuivre, à l'exception d'un ressort en acier inoxydable 316

Chapeau de vanne : Bronze

Regards : Polycarbonate

Joints toriques : Nitrile

Écrou de presse-garniture : Alliage de cuivre

Axe/plaque d'indicateur : Acier au carbone électrozingué

Volant de manœuvre : Fer malléable

Étiquette d'ouverture/fermeture : Aluminium

Sièges de vannes : EPDM

Options : Le TestMaster II peut faire l'objet d'une commande spéciale avec corps taraudé 1/4" NPT permettant la connexion d'un manomètre.

Tailles des orifices : Standard, 1/2"
En option : 1/32"

Option avec clapet de décharge :

Soupape de sûreté : Clapet de décharge 1/2", modèle Regulator (du fabricant Watts) réf. FP 53L 175 psi

Raccords : Coudes et adaptateurs pour flexible en bronze

Flexible de vidange : Plastique renforcé

PROPRIÉTAIRE

Système n° _____

Lieu _____

ENTREPRENEUR

Soumis par _____

Date _____

INGÉNIEUR

Sect. des spéc. _____ Para _____

Approuvé par _____

Date _____

www.victaulic.com

VICTAULIC EST UNE MARQUE DÉPOSÉE DE LA SOCIÉTÉ VICTAULIC. © 2010 VICTAULIC COMPANY. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

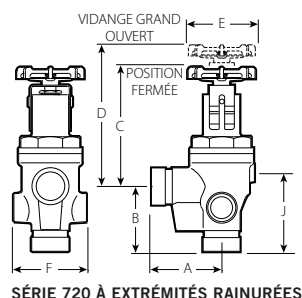
RÉV_D

10.22-FRE_1

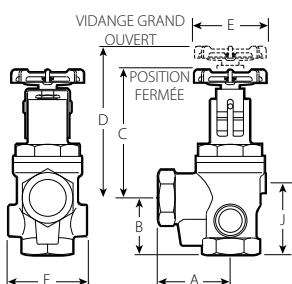
Module d'essai d'alarme TestMaster™ II

SÉRIE 720

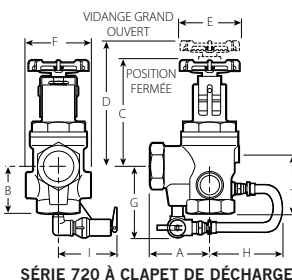
DIMENSIONS



SÉRIE 720 À EXTRÉMITÉS RAINURÉES



SÉRIE 720 À EXTRÉMITÉS FILETÉES



SÉRIE 720 À CLAPET DE DÉCHARGE

Diamètre		Dimensions										Poids unitaire approx.	
Diamètre nominal Pouces	Diam. ext. réel Pouces	A Pouces	B Pouces	C Pouces	D Pouces	E Pouces	F Pouces	G Pouces (mm)	H Pouces (mm)	I Pouces (mm)	J Pouces (mm)	lb	(kg)

STYLE 720 À EXTRÉMITÉS RAINURÉES

1/4 32	1.660 42,4	3.15 80	2.90 74	5.47 139	6.43 163	2.68 68	3.25 83	—	—	—	3.50 89	6.7 3,0
1 1/2 40	1.900 48,3	3.65 93	3.06 78	5.47 139	6.51 165	2.68 68	3.75 95	—	—	—	4.20 107	8.9 4,0
2 50	2.375 60,3	3.65 93	3.06 78	5.47 139	6.51 165	2.68 68	3.75 95	—	—	—	4.20 107	9.3 4,2

STYLE 720 À EXTRÉMITÉS FILETÉES

1 * 25	1.315 33,7	3.00 76	2.38 60	5.47 139	6.43 163	2.68 68	3.25 83	—	—	—	3.00 76	7.3 3,3
1 1/4 * 32	1.660 42,4	3.00 76	2.38 60	5.47 139	6.43 163	2.68 68	3.25 83	—	—	—	3.00 76	7.0 3,2
1 1/2 * 40	1.900 48,3	3.63 92	2.38 60	5.47 139	6.51 165	2.68 68	3.75 95	—	—	—	3.50 89	10.5 4,8
2 * 50	2.375 60,3	3.63 92	2.38 60	5.47 139	6.51 165	2.68 68	3.75 95	—	—	—	3.50 89	10.0 4,6

* Non disponible au Canada.

STYLE 720 À CLAPET DE DÉCHARGE

1 25	1.315 33,7	3.00 76	2.38 60	5.47 139	6.43 163	2.68 68	3.25 83	3.90 99,06	4.95 125,73	4.00 101,6	3.00 76	8.3 3,8
1 1/4 32	1.660 42,4	3.00 76	2.38 60	5.47 139	6.43 163	2.68 68	3.25 83	3.90 99,06	4.95 125,73	4.00 101,6	3.00 76	8.0 3,8
1 1/2 40	1.900 48,3	3.63 92	2.38 60	5.47 139	6.51 165	2.68 68	3.75 95	4.09 103,89	4.95 125,73	4.00 101,6	3.50 89	11.5 5,2
2 50	2.375 60,3	3.63 92	2.38 60	5.47 139	6.51 165	2.68 68	3.75 95	4.09 103,89	4.95 125,73	4.00 101,6	3.50 89	11.0 5,0

INSTALLATION

Référez-vous toujours aux instructions du Manuel d'installation sur chantier Victaulic I-100 correspondant au produit que vous installez. Des manuels contenant toutes les données d'installation et d'assemblage sont fournis avec tous les produits Victaulic et sont disponibles en format PDF sur notre site www.victaulic.com.

GARANTIE

Voyez la section Garantie de la liste de prix actuelle ou contactez Victaulic pour plus de précisions.

REMARQUE

Ce produit sera fabriqué par Victaulic ou selon ses spécifications. Tous les produits doivent être installés selon les instructions actuelles d'installation/d'assemblage de Victaulic. Victaulic se réserve le droit de modifier les spécifications, la conception et l'équipement standard de ses produits sans préavis ni obligation de sa part.

Vous trouverez toutes les informations de contact sur notre site www.victaulic.com

10.22-FRE 2989 RÉV D MISE À JOUR 01/2003

VICTAULIC EST UNE MARQUE DÉPOSÉE DE LA SOCIÉTÉ VICTAULIC. © 2010 VICTAULIC COMPANY. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

10.22-FRE

